JP63211010

P	uk	oli	ca	tic	n	Ti	itl	e	•

METHOD AND APPARATUS FOR OBTAINING ENTRY OF DESIRED DATA BASE

Abstract:

Abstract not available for JP63211010 Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

⑩日本国特許庁(JP)

⑤Int_Cl.4 識別記号 庁内整理番号 ④公開 昭和63年(1988)9月1日 G 06 F 3/02 3 7 0 A-8724-5B 12/00 3 0 1 Q-8841-5B S-8841-5B 審査請求 未請求 発明の数 3 (全14頁)

匈発明の名称 所望のデータベースのエントリーを得るための方法およびその装置

②特 願 昭62-41291

②出 願 昭62(1987)2月26日

四発 明 者 ジョン ダーガン 米国 バージニア 22031、フェアフアツクス、エステイ

ーイー 210、アーリントン ブールヴアード 8303

⑪出 願 人 ジョン ダーガン 米国 バージニア 22031、フェアフアツクス、エステイ

- イー 210、アーリントン ブールヴアード 8303

郊代 理 人 弁理士 滝野 秀雄

明 細 鲁

1. 発明の名称

所望のデータベースのエントリーを得るための 方法およびその装置

2.特許請求の範囲

- (i) データベースにリンクされたキーボード手段を有し、ユーザーに表示情報を伝送しかつデータベースに下クセスする前記キーボード手段よりデータベースに伝送される電気というでしたデータベースエントの各半ーは、唯一のの大きを発生できる、コンピュータシステムの所望のデータベースエントリーを得るための方法において、
 - a) ユーザーが認識できる表示または表示列を 示すキーまたはキーシーケンスを選択し、
 - b) 選択した前記キーまたはキーシーケンスを 作動させ、
 - c)作動した前記キーまたはキーシーケンスに

対応する信号または信号シーケンスを発生し、

- d)関連する少なくとも一つの認識できる表示 または表示列を有する多数のインデックス付 データエントリーを有する前記データベース と前記信号または信号シーケンスとを比較し、
- e) 前記データベースから前記発生された信号または信号シーケンスにマッチするすべてのインデックス付データエントリーを選択すると共に少なくとも2つのデータベースエントリーが含まれる選択され得るエントリーのリスト内に前記発生された信号または信号シーケンスにマッチする前記すべてのエントリーをコンパイルし、
- f) 少なくとも最初の時に選択し得るエントリーの前記リスト上の前記データエントリーのすべてを分析すると共に選択し得るエントリーの前記リスト上に定式化された前記データエントリーの少なくとも一つの他のエントリーの少なくとも一つの対応する表示から区別される選択し得るエントリーの前記リスト上

に定式化された前記データェントリーの少な くとも一つのエントリーの少なくとも一つの 表示を決定し、

- g) 少なくとも最初の時に前記区別した表示に 関しユーザーに質問をし、
- h) 前記ユーザーに少なくとも前記第1の質問 に応答させ、
- i) ユーザーの所望するデータェントリーを決めるよう少なくとも前記最初の質問に対する 前記ユーザーの応答を処理し、
- j) 所望したデータエントリーをユーザーに知らせる諸工程から成る所望データベースエントリーを得るための方法。
- (2) ユーザーに所望するデータエントリーを知らせる工程は、データエントリーに関連した情報をユーザーに与えることから成る特許請求の範囲第1項記載の方法。
- (3) 前記キーボードは標準式のブッシュホンキーボードであり、前記電気信号はブッシュホン発生器により発生され、各信号はブッシュホンキ

- ーポードの12個のキーに対応する12のDT MFトーンの一つの形態である特許請求の範囲 第2項記載の方法。
- (4) a) 前記データベース内の前記データエントリーの各々は、電話帳内にリストアップされた 複数の名前および関連する住所の一つに対応
 - b) 前記データエントリーの各々に関連した前記情報は電話番号である特許請求の範囲第3項記載の方法。
- (5) a) 前記関連する住所は、州、市および通りを含み、
 - b) 前記データエントリーの各々は、前記対応 する名前の少なくとも最初の文字を含み、
 - c) 前記データエントリーの各々は、前記対応 する名前に関連した前記市の少なくとも3つ の文字を含み、
 - d) 前記データエントリーの各々は前記対応する名前に関連した前記州の少なくとも2文字を更に含む特許請求の範囲第4項記載の方法。

(6) 少なくとも最初の時のユーザーへの前記質問は、前記区別した表示のみに関する特許請求の 範囲第1項記載の方法。

- (7) a) 前記最初の表示は、選択され得るエントリーの前記リスト上に定式化された前記インデックス付データエントリーの少なくとも2つに共通し、選択され得るエントリーの前記リスト上に定式化された前記インデックス付データエントリーの他の少なくとも2つの対応する表示から前記共通する最初の表示を有する前記インデックス付データエントリーを区別し、
 - b) 前記少なくとも最初の質問に対する前記ユーザーの応答は、前記最初の表示が所望する前記データエントリーの対応する表示と異なることを示すか、前記共通する最初の表示が、前記所望するデータエントリーの対応する表示と同じであることを示すかのいずれかであり、
 - c)所望するデータエントリーを決定するため

の前記ユーザーの応答の前記処理は、選択され得るエントリーの前記リストから前記共通する最初の表示を有する前記インデックス付データエントリーから除くかまたは選択され得る前記リストから他の少なくとも2つのインデックス付データエントリーを除くかのいずれかである特許請求の範囲第1項記載の方法。

- (8) a) 前記最初の表示は、選択され得るエントリーの前記リスト上に定式化された前記インデックス付データエントリーの少なくとも2つに共通し、
 - b) 前記少なくとも最初の質問に対する前記ユ ーザーの応答は、前記共通する最初の表示が 前記所望するデータエントリーの対応する表 示であることを示すことであり、
 - c) 所望するデータベースエントリーを決定するための前記ユーザーの応答の前記処理は、 選択され得るエントリーの前記リストから前 記共通する文字を有する前記少なくとも2つ

のデータエントリーを除くことを含む特許請求の範囲第1項記載の方法。

- (9) 複数のアータエントリーを有するデータベイン グ手段を含み、前記エントリーの各なは電話 デッケ手段を含み、前記エントリーの各なは電話 デットリーを含み、前記エントリーを表示する文字でとに前記でする クェントリーを表示する つった といか から できる から できる から はい から はい
 - a) 電話番号を所望する実在物の文字または文字列を示すキーまたはキーシーケンスを選択し、
 - b) 選択した前記キーまたはキーシーケンスを
 - 一の少なくとも一つの対応する文字から区別 される選択し得るエントリーの前記リスト上 に定式化された前記データエントリーの少な くとも一つのエントリーの少なくとも一つの 文字を決定し、
 - g) 少なくとも最初の時に前記区別した文字に 関しユーザーに質問をし、
 - h) 前記ユーザーに少なくとも前記第1の質問 に応答させ、
 - i) ユーザーの所望するデータエントリーを決めるよう少なくとも前記最初の質問に対する前記ユーザーの応答を処理し、
 - j) 所望した電話番号をユーザーに知らせる諸 工程から成るユーザーへ電話番号を知らせる ための方法。
- (Q) 少なくとも最初の時のユーザーの前記質問は 前記区別する文字のみに関する特許請求の範囲 第9項記載の方法。
- (II) a) 選択したキーまたはキーシーケンスは、所 望する電話番号の実在物の最後の名前を示す

作動させ、

- c) 作動した前記キーまたはキーシーケンスに 対応する信号または信号シーケンスを発生し、
- d) 関連する少なくとも一つの文字または文字 列を有する多数のインデックス付データエン トリーを有する前記データベースと前記信号 または信号シーケンスとを比較し、
- e) 前記データベースから前記発生された信号または信号シーケンスにマッチするすべてのインデックス付データエントリーを選択すると共に、少なくとも2つのデータベースエントリーが含まれる選択され得るエントリーのリスト内に前記発生された信号または信号シーケンスにマッチする前記すべてのエントリーをコンパイルし、
- f) 少なくとも最初の時に選択し得るエントリーの前記リスト上の前記データエントリーの すべてを分析すると共に選択し得るエントリーの の前記リスト上に定式化された前記データ エントリーの少なくとも一つの他のエントリ

少なくとも3つのキーを含み、

- b) 選択した前記キーまたはキーシーケンスは、 所望する実在物の位置する市のような地域を 示す少なくとも3つのキーを更に含み、
- c) 選択した前記キーまたはキーシーケンスは、 所望する実在物が位置する州を示す少なくと も2つのキーを更に含む特許請求の範囲第9 項記載の方法。
- (2) 選択した前記キーまたはキーシーケンスは、 所望する電話番号の実在物の最初の名前を示す 少なくとも一つの最初のキーを含む特許請求の 範囲第11項記載の方法。
- (3) a) 選択したキーまたはキーシーケンスは、所望する電話番号の実在物の最後の名前を示す 多くて3つのキーを含み、
 - b) 選択した前記キーまたはキーシーケンスは、 所望する実在物の位置する市のような地域を 示す多くて3つのキーを更に含み、
 - c) 選択した前記キーまたはキーシーケンスは、 所望する実在物が位置する州を示す多くて 2

つのキーを更に含む特許請求の範囲第 9 項記 載の方法。

- (4) 選択した前記キーまたはキーシーケンスは、 電話番号を所望する実在物の最初の名前を示す 多くて3つのキーを含む特許請求の範囲第13 項記載の方法。
- (D) a) 前記最初の文字は、選択され得るエントリーの前記リスト上に定式化された前記インデックス付データエントリーの少なくとも 2 つに共通し、選択され得るエントリーの前記リスト上に定式化された前記インデックス付データエントリーの他の少なくとも 2 つの対応する文字から前記共通する最初の文字を有する前記インデックス付データエントリーを区別し、
 - b) 前記少なくとも最初の質問に対する前記ユ ーザーの応答は、前記最初の表示が所望する 前記データエントリーの対応する文字と異な ることを示すか、前記共通する最初の文字が、 前記所望するデータエントリーの対応する文

字と同じであることを示すかのいずれかであ h

- c) 所望するデータエントリーを決定するための前記ユーザーの応答の前記処理は、選択共の前記リストから前記リストから前記インデックス付データエントリーを除くかまたは選択ののようであり、カータエントリーを除くから他の少なくとも2つのいずれかである特許請求の範囲第9項記載の方法。
- (6) a) 前記最初の文字は、選択され得るエントリーの前記リスト上に定式化された前記インデックス付データエントリーの少なくとも2つに共通し、
 - b) 前記少なくとも最初の質問に対する前記ユ ーザーの応答は、前記共通する最初の文字が 前記所望するデータエントリーの対応する文 字であることを示すことであり、
 - c) 所望するデータベースエントリーを決定す

るための前記ユーザーの応答の前記処理は、 選択され得るエントリーの前記リストから前 記共通する文字を有する前記少なくとも2つ のデータエントリーを除くことを含む特許請 求の範囲第9項記載の方法。

- (17) 所望のデータエントリーを得てかつユーザーに認識可能な表示を伝送し、データベースにアクセスするキーボード伝送手段を介してデータベースに伝送される電気信号により得られるマッチしたデータエントリーを区別するための装置であって、キーボード伝送手段の各キーは複数の表示を示し、各キーは唯一の電気信号のみを発生できる装置において、
 - a) ユーザーに認識可能な表示または表示シー ケンスをキーイングするための手段と、
 - b) ユーザーに認識可能な表示または表示シーケンスに対応する信号または信号シーケンスを発生するための手段と、
 - c) データベースへ発生された信号または信号 シーケンスを伝送するための手段と、

- d) エントリーに関連する少なくとも一つの認識可能な表示または表示列を有する多数のインデックス付データエントリーを有する前記データペースと信号または信号シーケンスを比較するための手段と、
- e) 前記発生した信号または信号シーケンスに マッチするすべてのインデックス付データエ ントリーを前記データベースから選択しかつ 前記発生した信号または信号シーケンスを少 なくとも2つのデータエントリーが含まれる 選択され得るエントリーのリスト内へコンパ イルするための手段と、
- f) 少なくとも最初の時に選択され得るエントリーの前記リスト上のすべての前記データエントリーを分析すると共に選択され得るエンントリーの前記リスト上に定式化された前記データエントリーの他の少なくとも一つの表示から区別される、選択され得る前記リスト上に定式化された前記データエントリーの一つの少なくとも最初の表示

を決定するための手段と、

- g) 前記区別する表示に関し、少なくとも最初 の時にユーザーに質問をするための手段と、
- h) 少なくとも前記最初の質問にユーザーが応答できるようにするための手段と、
- i) ユーザーの所望するデータエントリーを決定するよう少なくとも前記最初の質問に対する前記ユーザーの応答を処理するための手段と、
- j) 所望されたデータエントリーをユーザーに 知らせるための手段とから成る装置。
- (3) 前記装置はポータブルユニットである特許請求の範囲第17項記載の装置。
- 頭 前記データベースは少なくとも10万のインデックス付データエントリーを含む特許請求の範囲第17項記載の装置。
- 図a) 前記キーイング手段は、標準式のブッシュ ホンキーボードから成り、
 - b) 前記信号発生手段は、ユーザーによって作 動されるブッシュホンキーボードの12のキ

- -のうちの一つに対応して12のDTMFトーンの一つの形態をした信号が発生されるよう前記信号発生手段はブッシュホン発生器を含む特許請求の範囲第17項記載の装置。
- (21) 前記キーイング手段はタイプライターのキーボードを含む特許請求の範囲第17項記載の装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、電話データアクセスおよび伝送システムに関し、より詳細には標準式ブッシュホン電話機を利用した標準式ブッシュホン電話システムを通してデータを伝送し且つアクセスするためのシステムに関する。

過去において、データをブッシュホン電話機へ入力し、次にこれらデータを中央コンピュータまたは同等品へ伝送できるシステムがいくつか提案された。かかるシステムは、伝送された情報を中央コンピュータが読み取りできるようにブッシュホンキーを押すことによりブッシュホン電話機を通して中央のコンピュータへ文字列を伝送できる

コーディング方式に一般に依存している。かかる システムは、発信人とデータ処理装置との間に介 入することなく、電話で商取引を行う際に使用す るのに好ましい。例えば、電話による銀行取引、 電話による商品購入、電話による航空会社または 同様な会社への予約、および切符手配をするのに 好ましい。更に、電話のユーザーが種々の情報デ ータベース等にアクセスするのに便利である。例 えば、電話のユーザーが電話の番号案内情報を るのに好ましい。

標準式電話機のブッシュホン(DTMF)伝送機を利用してデータを伝送し、データにアクセスすることが好ましいが、従来技術により考えられたシステムは使用するコーディング方式が複雑であるため非効率的である。標準式電話機のブッシュホンキーボードはわずか10または12個の異なるキーしか設けないように設計されているので、これまではコーディング方式が必要であった。従来のシステムは、文字を伝送するのに電話機とコンピュータとの間で情報を伝送する変換装置およ

びコーディング方式に依存していた。

標準式プッシュホン電話機(伝送機)は4つの水平列と3つの垂直行とのマトリックスの形態に配置された12個のボタンまたはキーから成る。キーの各々は、これらキーに関連した2つの異なる周波数を有する。この周波数の一つは、ボタンが配置された列に対応する比較的低い周波数のグループ(A)から選択されるもう一つの周波数は、ボタンが配置された行に対応する比較的高い周波数のグループ(B)から選択される。所定配置に関連するグループA(列)およびグループB(行)の双方の周波数成分を有するこ。

ブッシュホン電話機の各キーには第1図に示すように更に表示例えば数字 (0~9) だけでなくアルファベット (A~2) が刻印されている。標準式ブッシュホン電話機には、アルファベット文字「Z」および「Q」が表示されていないが、これら文字は、それぞれ9および7の表示を備えた

キーに関連すると考えることができる。

ッアカニカス (Tsakanikas) に発行された米国特許第4,427,848 号は標準式電話機を使用することによりアルファニューメリックデータを伝送するためのシステムを教示する。このシステムは、キー上の文字の刻印の相対的位置に等しい回数だけ指定キーを押し、その後文字が刻印されたキーを押すことによりアルファベット文字を伝送する変換技術を提供している。数字モードへの復帰は、第2の指定キーを押すことにより実行できる。ツァカニカスにより別の変換方式が開示されているが、ユーザーには同じようにわずらわしい。

ダーランド (Darland) 他に発行された米国特許 第4,500,751 号は、多数のリモートターミナルが 電話線を介して中央のホストターミナルと通信す るデータ通信ターミナルを教示している。このシステムは、2つのトーン信号発生器の同じ入力端 子に接続された2つ以上の12キー型ブッシュホンキーボードを使用することを意図する。キーが 解放されたとき各キーボード内のキーグループが 対応するタイマーのトリガーを引くと、キーボードが区別され、次にタイマーは、そのボード内のキーが解放されたときどのキーボードが作動中であるかを識別するトーンを発生するよう入力端子の一方を通して信号発生器を作動する。

メッシーナ (Messina) に発行された米国特許第4,307,266 号は、障害者用の電話通信装置を教示している。このシステムは、通信すべきアルファベットのうちの文字のための適当な位置をユーザーが入力し、ユーザーが伝送したいのは複数の文字 (または数字) のうちのどれであるかを識別するよう第2 エントリーを入力するコードを使用する。

マイヤー(Meyer)に発行された米国特許第4,012,599 号は、聾啞者用の電話通信システムを教示している。少なくとも2つのキーを作動することによりアルファベット文字を伝送するエンコード方式が利用されている。

ッアカニカスに発行された米国特許第3,381,27 5 号は、ツイン押圧変換技術と称される技術を利

用した電話データ伝送システムを述べている。このシステムは、一つのキーの押圧に応答して発生される周波数対から区別できる周波数上の特徴を有する信号を発生するよう複数のキーを同時に押すことを利用している。

スタイン (Stein) に発行された米国特許第3,61 8,038 号には、プッシュホンからアルファニューメリックへの変換器の別の例が述べられている。 このシステムは、持続時間の異なるキーの押圧が 区別される遅延押圧変換システムとして知られる 技術を利用する。

更に、各アルファニューメリックシンボルがDTMF信号の特定シーケンスで表示され、各文字が特定のDTMF信号で分離される他の変換システムもこれまで提案されている。かかる伝送技術の一例は、1980年7月3日マックグローヒル社発行のエレクトロニクス誌のブルムフィールド他による論文「プッシュホン電話からデータターミナルを製造すること」に述べられている。

上記説明から明らかなように、従来技術により

教示されているシステムはユーザーにとってマスターすることが困難で、一般にほとんどの人にとって使用するには実用的でないコーディング方式を利用している。

発明の目的および概要

本発明の目的は、アルファベット文字ごとにエンコーディング方式を使用せずに標準式ブッシュホン電話を利用してデータを伝送しかつデータにアクセスするためのシステムを提供することにある。

本発明の別の目的は、ブール排他操作(下記に 定義しかつ例示した)の原理を適用して、標準式 ブッシュホン電話機のキーボード上に表示された 文字にマッチングした数字によりインデックス付 データベースエントリーを区別し、それらに対応 する情報分野の内容によりマッチングインデック ス数を有する個別エントリーを区別することにあ

本発明の別の目的は、文字または文字列を標準 式プッシュホン電話機にキーインし、これらをコ ンピュータヘリレーし、データベースのインデックス付エントリーと比較する、文字または文字列を転写するためのシステムを提供することにある。その後コンピュータはユーザーの望む情報に応答する。

本発明の別の目的は、ブッシュホンキーボード 上に刻印されたアルファベット文字を利用したアルファベット文字を利用の名前または大の名前または人の名前または大の名前または大の一部をキーインする電話番号案内ウムを登り、カータのコンピュータへ送られた信号は、次に中央のコンピュータへにアクレースに関連した情報に関連した情報に関連した情報に関連したによりの合成により応答的に与えられる。

本発明の更に別の目的は、コード方式を使用することなく文字列をキーインするためユーザーが 標準式ブッシュホン電話に刻印された文字を利用 できる電話によりデータへアクセスするための手 段を提供することにある。

コンピュータと人との直接的な相互対話が可能と なるよう電子的に記憶できる情報の大規模のデー タベース、例えば英語辞書または通常の電話帳を 含むシステムを提供することにある。

本発明の更に別の目的は、各文字に対し一つの ボタンを押すだけでよい電話キーボードスペリン グシステムを提供することにある。

本発明の更に別の目的は、習得が容易で、標準 式タイプライターよりも使用が簡単な電話キーボ ードスペリングシステムを提供することにある。

本発明の別の目的は、障害者が片手または一本 の指でデータを容易に入力できるようにしたワー ド処理装置を提供することにある。

本明細書の一部を形成する特許請求の範囲には、発明の種々の特徴が記載されている。本発明、その作動上の利点および使用により達成される特定の目的をより良好に理解するため、本発明の好ましい実施態様が記載された説明および添附図面を参照する。

好ましい実施態様の詳細な説明

本発明の別の目的は、嬰啞者が使用でき複雑な コーディング方式を使用することなく標準式電話 キーボードを使用する電話通信用システムを提供 することにある。

本発明の更に別の目的は、標準的なコンピュータハードウェアに容易に適合できる、データに電話でアクセスし、伝送するためのシステムを提供することにある。

ダーランド (Darland) 他に対する米国特許第4,500,751 号およびツアカニカス (Tsakanikas) に対する米国特許第4,427,848 号は、電話機をコンピュータ等に接続するための種々の公知の装置を示している。ツアカニカスに対する米国特許第4,427,848 号およびダーランドに対する米国特許第4,500,571 号を本明細書で参考として挙げる。

特に図面を参照すると、これら図面に示した発明は、全体をRで表示した遠隔地の局にあるプッシュホンキーボード4を含むブッシュホン電話機2と電話線または同等物6を利用する。ホスト局Hは、電話線6を介して遠隔局Rに接続されており、コンピュータまたは他のデータ処理装置8と、遠隔局RからDTMF信号を受信し、コンピュータ8により読み取りできる対応するデータの流れを発生するためのブッシュホンデコーダ11を含む。

本発明のシステムは、従来技術のシステムと異なり、希望する一つの文字用の一つのキーを押すと文字が伝送されるよう標準式プッシュホンキー

ボード4を利用することに基づいている。文字列 すなわち単語は、一連のキーを押すことによる。この場合、文字が表示されているキー を押すことにより、文字列のうちの各文字が伝送される。より詳細のうちの各文字が伝送される。より詳細のうちの各文字が伝送される。文字A、「できる」である。とできる。ドロのうちのでは、「できる」でできる。ドロのでできる。ドロのでできる。「できる」でできる。「できる」でできる。「できる」でできる。「できる」でできる。「できる」でできる。「できる」でできる。「できる」では、「できる」では、「できる」では、「できる」できることが理解される。「できる」できることが理解される。「できる」では、「できることが理解される。「できることが理解される。「できることが理解される。」では、「できることが理解される。「できることが理解される。「できることできることにある。「できることにある」といる。「できることにある」といる。「できることにあることにある。「できることにある」といる。「できることにある」といる。「できることにある。「できることにある。」といる。「できることにある。「できることにある。」では、「できる」には、「できる」には、「できることにある。「できることにある。「できることには、「できる」には、「できる」には、「できる」には、「できる。「できる」には、「できる」には、「できる」には、「できる。」には、「できる」には、「できる」には、「できる。」には、「できる。」には、「できる。」には、「できる」には、「できる」には、「できる。」には、いる。」には、いる。」には、いる。」には、いる。」には、いる。」には、いる。」には、いる。」には、いる。」には、いる。」には、いる。」には、いる。」には、い

指定されたスペースパーキーを押すと、各単語 すなわち文字列が次の文字列と区切られる。好ま しい実施態様では、ゼロ/オペレータキーがスペ ースパー/区切りキーとなっている。

表1は、ユーザーが使用したい文字と、押されたキーとの関係を示す。アルファベットの26個

の文字に対して8個のキーしか使用されていないので、「1」、「*」および「#」と表示されたキーは、数字の表示および句読用キーを作動させる簡単なコードを伝送することを含む他の用途のため自由に使用できる。このようにして本発明で使用される標準式ブッシュホン電話機のキーボードに従来のタイプライターのすべてのキーが表示される(表Ⅲ)。

ユーザーの希望する文字	押すキ・
A, BまたはC	2
D, EまたはF	3
G, Hまたは I	4
J, KまたはL	5
M, NまたはO	6
P, Q, RまたはS	7
T, UまたはV	8
W, X, YまたはZ	9
単語区切りキー/スペースパー	1 0

本発明は、リスト処理ソフトウェア、希望する 特定用途用の適当なデータベースおよび単語長さ および文字構成に基づく、データベース内の情報 への迅速なアクセスを可能にする有効なソーティ ングルーチンに依拠する。第2図に示すように、 電話機のキーボード4にキーインされた文字列は、 電話線または同等物6によりコンピュータへDT MF信号を伝送する。本発明は、同じ位置にある 電話機のキーボードをコンピュータ8として使用 することをも意図することに留意されたい。これ ら信号は、プッシュホンデコーダ等11によりコ ンピュータ8が認識できるデジタル信号へ変換さ れる。これらデジタル信号は、次に多数のインデ ックス情報エントリーを有するデータペースとコ ンピュータ内で比較される。2つ以上のインデッ クスエントリーがキーインされた数値シーケンス に一致すれば、コンピュータはブール排他操作を 使用して正しくないエントリーを除く。コンピュ ータは次に電子音声合成を使用して情報エントリ - に応答する。

当業者には明らかなように、上記システムは多数の用途を有するが、以下そのごく一部しか説明 しない。より重要な用途の一つは、電話番号案内 である。以下の記述は、本発明で実施されるブー ル排他操作を示すものである。

電話番号案内システム

電話を介して電話情報にアクセスする本方法は、 オペレータとコンピュータのデータベースに依存 しており、この方法では姓、名、住所または営業 地および住所または営業地のある地域を有する特 定人の電話番号を求める。電話番号案内を自動化 するよう本システムを利用すると、ブッシュホン 電話機を有する個人が標準的ブッシュホン電話機 を利用することによりデータベース内に記憶され ている情報に直接アクセスできるようにする。

本発明が意図する電話番号案内システムは、上 記のような電話データアクセスおよびデータ伝送 システムに依存している。特に、ユーザーが電話 番号案内システム用の番号のダイアルを回すと、 必要とする姓に対応する6つの文字の入力をユー ザーに求める標準的音声合成装置からの指示を受 ける。例えば、「電話案内につながりました。番 号を捜している人の姓の最初の6つの文字を電話 機のキーボードであなたがタイプして下されば本 サービスはあなたに御手伝いできます」と述べる 電子合成音が発信者に発せられる。すると、ユー ザーは、標準式電話機のキーボードを使用して姓 の最初の6文字を入力する。例えば、数字「76 484」を有する、個々のキーに対応する一連の キーを押すと、名前Smith が伝送される。次に発 信者には、「ありがとうございました。名の最初 の文字は何ですか」と述べる合成音が発信者に発 せられる。すると、ユーザーは、文字「J」に対 応して「5」と刻印されたキーを押す。次に合成 音は、「ありがとうございました。地域の最初の 3つの文字は何ですか」と述べる。

次にユーザーは「アーリントン」地域の最初の3つの文字を表示する「275」を入力できる。次に「ありがとうございました。州コードの2つの文字は何ですか」と合成音が述べる。この時点

でユーザーは、州コード「VA」すなわちバージニア州を表示する「82」を入力できる。次に中央ターミナルまたはホストステーションHにあるコンピュータ8は、対応するすべての選択され得るエントリーのリストをコンパイルし、発信用ルーチンの手段を通してインデックスデータベースと比較され、これら12の数字にマッチする。次にデータベース内に6つ以上の選択され得る

次にデータペース内に 6 つ以上の選択されると、選択されると、選択他操作が使用されると、選択他操作が使用される。本明細書で使用されるブール排他操作とは、データペースェントリーの関性を厳別しくないといい関性を取りしてユーザーに質問し、正に関いてもないであると定義される(代表的関いのリストについ数が 5 で表にと)。選択ログラム制御は適当な電話を公開する指示に進む。

電話番号案内データベースと矛盾するエントリー数が6つ以上のとき、どの文字を押したかったのかについて発信者に質問が出される。例えば、「名は文字」で始まるのか」という質問が出される。答が「いいえ」であれば発信者は「N」を押し、「はい」であれば「Y」を押すよう求めらない。こうすると、最初のイニシェルが一致しないすべてのエントリーを除くことにより可能なエントリーのリストが低減される。

選択され得るエントリー数がまだ6つ以上あれば、選択され得るエントリーのリスト中のエントロのエントロンをでいるのでチェックする。エントリー中に2つ地域が表示されているでチェックする。エントリー中に2の地域を求めるかを質問される。例えば「現在45日間がある。地域ですか」なる質問が出される。するとアーロングトラムは、一致しない地域を有するすべしのリストを低減する。

次にプログラムは、選択され得るエントリーのリスト中のエントリー間に2つ以上の姓が表示されているかどうかチェックする。次に求める名は何であるか発信者に質問が出される。例えば、「現在20の選択され得るエントリーがある。名はSmith ですか」なる質問が出される。次にプログラムは、一致しない名を有するすべてのエントリーを除くことにより選択され得るエントリーのリストを低減する。

表Ⅱ

典型的ブール排他質問

Xを望んだか?

Xを意味したか?

Xか?

Xの特徴はYか?

XはYを含むか?

XはYを除くか?

Xよりも要する事項は除くか?

Xの値はYの値よりも少ないか?

Xの職業はYか?

XはYを製造するか?

Xはニューヨーク株式市場に上場されているか?

XはY地域にあるのか?

XはYの最初の文字か?

XはYに関連するか?

XはYサービスをしているのか?

XはYの製造会社か?

続けるか?

移るか?

ある場合には、上記の質問の後でも、ユーザーの求める数を有するエントリーに一致するデータペースエントリーがまだ2つ以上あることがある。このような場合、選択され得るエントリーを減らすよう姓を使用しなければならない。このステップは、まず電話帳で姓が一つのイニシェルで(「シングレット」)のみで表示されているすべてのエントリーを除き、これらを別のリストに入れることにより選択され得るエントリーのリストを低減することにより開始する。

てのエントリーが先に除かれていれば、プログラムは、姓がイニシァルだけで表示されている先に分離したエントリーのリストをチェックする。次にプログラムは、名前に関連した第1イニシァルのみしか有しない残りの名前をリストアップする。

ユーザーが望む番号をまだ見付けていなければ、 プログラムは合成音声を使用して番号を見付ける ことができないことをユーザーに告げ、更に案内 するための「ヘルプ」番号を提示する。

添附した図は、上記手順の概略を示すものである。

電話のキーパッドスペリング 用アルゴリズム(TKSA)

本発明のシステムは、ワードプロセッシングに 使用するのにも良好に適する。本発明のシステム を使用する者は、標準式プッシュホン電話機の1 2個のキーを使用するだけで、完全なタイプライ ター式ワードプロセッサに等しい物を自由に有す ることになる。従来技術に教示されるシステムと 異なり、本発明のシステムは実際は通常のタイプ この時点では、最初にユーザーが入力した12 桁のコード番号はもう使用する必要がない。プログラムは、この時点で選択され得るエントリーのリストから12桁のコード番号を削除する。次に12桁のコード番号が選択され得るエントリのリスト上の各個人の姓を表示する可変とANNに対応する「266」によりAnn Smith が表示される。この点で人の姓を入力することをユーザーに表示でき、選択され得るエントリーのみに低減できる。

選択され得るエントリーのリストが5つ以下であると、選択され得るエントリーのリスト上のどの人が番号を求めている人であるかをプログラムはユーザーに問い始める。合成音声は、残った選択され得るエントリーのどれが番号を求めている人であるのかをユーザーに質問する。ユーザーは「Y」キーまたは「N」キーを押すことにより、適当な住所を有する適当な名前を選択する。

選択され得るエントリーのリスト上の他のすべ

ライターより簡単である。次に特に第4図を参照 すると、この図には電話のキーボードスペリング 用アルゴリズムが示されている。このシステムは、 コンピュータ8を有するホスト局Hに電話線なた は同等物により接続されたブッシュホンキーボー ド4を有するブッシュホン電話機2に類って適隔 日本での電話線を通してブッシュホンデコーダ1 日により電話線6に接続できる。この態様とは置に なり、コンピュータ8は、電話機2と同じ位置に ある電話機2に直接接続できる。

本発明のTKSAシステムを使用する者は、ブッシュホンキー2~9を使用してアルファベットのうちの26の文字を入力することによってブッシュホン電話機2を使用できる。表面に示すように、「1」キーインし、次に所望する句読符システム用の略語をキーインすることによりブッシュホン電話機にTKSAシステムの句読符を入力できる。表IVに示すように、「1」をキーインするこ次に特別な命令用の適当な略語をキーインするこ

ポンド符号、すなわち#

アンパーサンド(&)

プラス符号

ドル符号

黑丸

左括弧

右括弧

等符号

パーセント符号

とによりTKSAシステムに特別な命令、例えばバックスペースおよび同等命令を入力できる。特定用途で必要であれば同様に他のワードプロセッシング用命令が加えられることになる。適当な数字の前に数字符号「#」を使用することにより、システム内に数字を入力できる。ゼロキー「①」すなわち「操作」キーは、ワード区切りキーすなわちスペースバーとして使用できる。

表Ⅲ

キーシーケンス	「1」および 命令略語	所望する句読符	1772	1 spa	スペースパー
			1546	1 lin	ライン送り
1737	1 per	ピリオド	1738	1 car	キャリッジリターン
1266	1 com	コンマ	1822	1 tab	タブ
1752	lsla	スラッシュマーク	1222	1 bac	バックスペース
1783	1 que	クエスチョンマーク	1372	l era	巻土 - パックスペース
1392	1 exc	感嘆符	1014	Icia	消去ーバックスペース (先のワードを消去)
1736	1 sem	セミコロン	1686	1 num	数字(「数字を入力」)
1265	1 col	コロン	1533	1 kee	キープファイル
1276	1 apo	アポストロフィー	1346	1 fin	ファイルを探す (ファイ ンド・ファイルネームを
1497	1 hyp	ハイフン			入力) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
1786	1 quo	引用符	1639	1 new	新パラグラフ

1758

1768

1365

1728

1267

1285

1673

1256

1378

1 plu

1 pou

1 dol

1 pct

1 amp

1 bul

1 ope

1 clo

1 equ

1234	l beg	再度開始 (スクリーン消 去)
1363	1 end	エンド (オペレーティン グシステムヘリターン)
1233	1 add	新字 デュー デュー デュー デュー デュー デュー デュー デュー

する。

別の装置では、ユーザーは一連のワードをキーインし、後にブール排他操作プロセスにより各正しいワードを校合する際にコンピュータをサポートする。

例えばTKSAシステムを使用する者が「I have gone home(私は家に帰った)」なる文を書きたい場合、TKSAシステムには次のキーすなわち 4-0-4-2-8-3-0-4-6-6-3-0 が入力される。ユーザーがキーインした数字の受信が完了すると、コンピュータはデータベースをサーチして、対応するエントリー「I have gone home」をリターンする。

上記テキスト例は、同じTKSA数値表現を有する2つのワードを含むという点で特に興味深い。すなわち「gone」と「home」は、TKSAシステムでは、いずれも「4663」で表わされるので、コンピュータには互いに区別できない。コンピュータは、テキストのプリントに移り、ユニークなTKSA数値を有するワードのすべてをプリント

する。「4」のキーは、文字「G, H, およびI」 を表示するという点で、「I」をプリントし、「 【」が「4」キーで表示される一つの文字ワード に限られるので、コンピュータは「Ⅰ」をブリン トする。コンピュータが数字「4663」により 表示されるワードに達すると、コンピュータはブ ール排他操作により正しくないエントリーを除く。 例えば、コンピュータは「Is G the first letter of the word you wanted (意図するワードの最初 の文字はGか) ?「Y」or「N」」と質問する。 これとは異なり、コンピュータは「Is H the first letter of the word you intended (意図するワ ードの最初の文字はHか)?「Y」or「N」」と 質問することができる。TKSA数値「4663」 の場合、英語中の少なくとも7つのワードがこの 数値に対応しており、これらワードには次のワー ド、すなわちGONE, GOOD, GOOF, HOME, HONEおよ びHOOFがある。例えば、コンピュータが「Is G the first letter of the word you intended (意図するワードの第1文字は「G」か)「Y」or

「N」」と質問する場合、オペレータがGONEを望 めば、ワードプロセッサのオペレータは「Y」と 答える。その後プログラムはオペレータの応答を 利用して選択され得るエントリーのリストからHD ME, HONE, HOODおよびHOOFを除く。これで選択さ れ得るエントリーのリストにはGOOD、GONEおよび GOOFが残る。次にコンピュータは「Is O the thi rd letter of the word you intended (意図する ワードの第3番目の文字はOか)?「Y」or「N」」 と質問する。オペレータがGONEを望めばオペレー タは「N」と応答する。プログラムはGOODおよび GOOFおよびGOOFを除き、ワードGONEを伝える。GO OD, GONEおよびGOOFの場合と同じように、各ワー ドは第2文字にアルファベット(O)の同一文字 を含んでいる。この場合、コンピュータは特徴差 がないことを認識し、選択され得るエントリーの リスト上の少なくとも一つのワードを少なくとも 一つの他のワードから区別できる次の文字へ進む。 このようにコンピュータは、不要の質問はしない。 一旦正しいワードが選択されると、プログラムは

次のワードへ進む。次のワードが数字「4663」で表示されているので、プログラムは、ワード「gone」で行ったと同じように進む。次にプログラムは、句読命令1per に対するピリオドに応答する。

上記例は、TKSAシステム内に同じ数字インデックスを有する2つのワードを含んでいた。TKSAシステムは、6文字以上の長さのワードでデータベース内の別のワードの数字インデックスと同じTKSAデジタルインデックスを有しているワードは比較的少ない点で特に有効である。この理由の一つは、各母音(a,e,i,o,u)がブッシュホン電話キーパッド上の唯一のキーによって表示されるからである。

ポータブルワードプロセッサ

特に第3図を参照すると、この図には全体がAで示されるコンパクトでポータブルなデータ伝送およびアクセス装置が示されている。この装置は、ディスプレイスクリーン16に隣接した電話タイプのキーパッドを含む。ハウジング18内には、

上記実施態様に述べたコンピュータ8およびデータベース7の機能を奏する中央処理ユニット20 と、適当なデータベースと、リスト処理ソフトウエアとが入っている。

ボータブルキーパッドを使用する者は、適当な キーを押すことによりキーパッド14を使用して 情報を入力できる。ディスプレイスクリーン16 は、コンピュータにより発生されたワード内のキーインされた情報をディスプレイする。2つリング の切ったで表示するTKSAデジタルストリリングの場合、デジタルスクリーンはディスプレイを除った。 グに対応するすべてのワードをディスプレンと ブール排他操作により正しくないワードを含まけ このようにポータブルキーパッドを使用する たなタイプライタタイプのキーパッドを あまなとなく ることなく

更にハウジングの側面 2 4 にモーデムタイプの 電話コネクタ (図示せず) を設けてもよい。この ようにポータブルTKSA装置にデータを入力し、 入力された情報を読み取り、誤りがないか、エントリーごとに正しいワードが現れているかを確認し、次に別の位置にある中央コンピュータへデータを転送できる。このポータブル装置はハウジングの側面24に設けられた標準式ケーブルコネクタ22を使用して別のコンピュータとの間で情報を送受できる。

ボータブルキーボード14は特に障害者に有効である。例えばキーボード14に更にプッシュホンデコーダ26が設けられている相互応答システムを使用すれば聴覚障害者でも電話で連絡できる。このような構造体により電話を電話ジャック23 およびブッシュホンデコーダ26に結合できる。 遠い位置にあるユーザーはキーボード14および電子音声合成装置(図示せず)を利用する聴覚障害者と対話できる。

処理ユニット 2 0 と共にTKSAシステムを利用するキーボード 1 4 は使用するキーが少ないので盲人にも有効であり、手または同等箇所が不自由な人にも有効である。更に盲人の場合点字印刷

手段28にキーボードユニット14を設けてもよい。

以上で好ましい態様で本発明を説明したが、発明に関連する当業者であれば特許請求の範囲に記載した発明の原理および精神から逸脱することなく、更に変形することが可能であると解される。 4. 図面の簡単な説明

第1図は、中央データベースに接続されたりモートプッシュホン電話を示す概略図、第2図は本発明のシステムの一般的アルゴリズムを示し、第3図は本発明に係るミニワードプロセッサの側面図、第4図は本発明に係るミニワードプロセッサの平面図である。

2…ブッシュホン電話機

4…ブッシュホンキーボード

6…電話線

7…データベース

8…コンピュータ



